

TARTLER

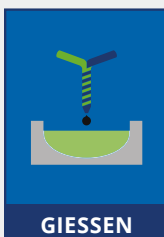


MDM PLUS

DIE FORTGESCHRITTENE LÖSUNG

Höherer Ausstoß für Kleinmengendosierung von flüssigen Kunstharzen aus Polyurethan, Epoxid und Silikon.

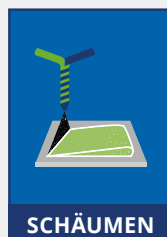
Ausstoß von 0,05 l/min bis zu 4,3 l/min*



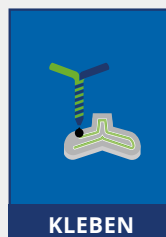
GIESSEN



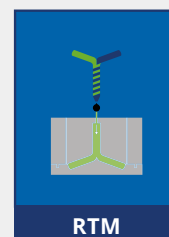
SPRÜHEN



SCHÄUMEN



KLEBEN



RTM

*abhängig von Viskositäten, Mischungsverhältnis und Schlauchlängen

MDM PLUS

KOMPAKTES DOSIERSYSTEM FÜR FLÜSSIGE KOMPONENTEN

MÖGL. EINSATZGEBIETE

- ▶ Medizintechnik
- ▶ Prototypenteil-Herstellung
- ▶ Elektro-Verguss
- ▶ Klebstoffverarbeitung
- ▶ Laboreinsatz
- ▶ Spritzanwendungen
- ▶ Schaumverarbeitung
- ▶ Kleinmengen-Dosierung



Ausführungsbeispiel einer MDM plus mit Schwenkarm.



Ausführungsbeispiel einer MDM plus mit Touchpanel.



Die MDM plus ist mit dem Mischkopf LC5/3 ausgestattet.

Wer eine kompakte Dosier- und Mischanlage für maximal 2 fließfähige Komponenten sucht, sollte sich die MDM-Baureihe genauer ansehen. Diese eignet sich für die 2K Kleinmengendosierung synthetischer Kunstharze. Der Ausstoß kann zwischen 0,05 l/min und 4,3 l/min spezifiziert werden.

Die MDM zeichnet sich durch hohe Genauigkeit des Mischungsverhältnisses, Wartungsfreundlichkeit und die leichte, funktionale Bedienung über die Siemens LOGO-Steuerung (ab MDM 5) bzw. Touchpanel Simatic S7 (MDM plus) aus.

Die MDM plus schließt mit ihrer speziellen technischen Ausstattung zur nächst größeren NODOPUR-Anlage auf. Extrem platzsparend mit mobilem Unterbau und Auffangwanne ist die neue Anlage das Optimum für die Kunstharz-Verarbeitung.

Informationen über mögliche Komponenten und Konfigurationen erhalten Sie von unserem Vertriebs-Team.

TECHNISCHE DATEN

Komponenten	1 oder 2 Komponenten
Viskositätsbereich	1 – ca. 30.000 mPas
Mischungsverhältnis	Fest eingestellt, manuell, halbautomatisch oder softwaregeregelt
Ausstoß	Im Bereich bis 4,3 l/min spezifizierbar bei Mischungsverhältnis 100:100
Steuerung	Siemens S7 Touchpanel
Behälter	div. Behältergrößen bis 60 l verfügbar
Verfügbare Optionen	<ul style="list-style-type: none">▶ Statikmischer oder rotierender (dynamischer) Einweg-Kunststoffmischer▶ Mischkopfmotor elektrisch oder pneumatisch▶ Regelung Mischungsverhältnis per Volumenzähler▶ Beheizung▶ Materialzulauf aus Herstellergebinden▶ Material entgasen/evakuieren▶ Stationäres oder fahrbares Gestell, gepulvertes Stahlgestell▶ verschiedene Schlauchlängen▶ Füllstandsanzeige für alle Komponenten▶ Rührwerke Dosierbehälter / Nachfüllung A + B (feste oder einstellbare Drehzahl)▶ Datenprotokollierung auf USB/SD-Karte



Mehr Informationen zur MDM Baureihe haben wir hier für Sie zusammengestellt:

www.tartler.com/produkte/mdm-baureihe

TARTLER



TARTLER GmbH

Relystr. 48
D-64720 Michelstadt

Phone: +49 (0) 6061 96 72-0

E-Mail: info@tartler.com

Web: www.tartler.com